

灌木。叶对生，具柄；托叶在叶柄间，基部合生，常脱落。聚伞花序生于侧生短枝的顶端或老枝的节上；花两性；萼管钟形或卵球形，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片三角形或线形；花冠高脚碟状，冠管圆柱形，常在上部稍扩大，花冠裂片5，短于冠管，旋转状排列，开放时常外反；雄蕊5枚，着生于花冠上部或喉部，与花冠裂片互生，花丝极短，花药背着，长圆形；子房2室，每室有胚珠2（—3）颗，着生在隔膜上，花柱纤细，柱头2裂。浆果球形，小，果皮平滑；种子每室1—2（3）颗。

约2种，分布于越南和我国。我国有1种。

本属模式种：*Alleizettella rubra* Pitard

1. 白果香楠（广西植物名录） 图版92：8—11

Alleizettella leucocarpa (Champ. ex Benth.) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. 3(4): 455. 1983. ——*Randia leucocarpa* Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 194. 1852; Benth. Fl. Hongk. 154. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 382. 1888. ——*Aidia leucocarpa* (Champ. ex Benth.) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 338. 1970.

无刺灌木，高1—3米，有时呈攀援状；小枝被锈色糙伏毛或柔毛，老时毛渐脱落。叶纸质或薄革质，对生，长圆状倒卵形、长圆形、狭椭圆形或披针形，长4.5—17厘米，宽1.5—6厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，基部楔形，干时在下面较苍白，有时有棕黑色斑点，除下面中脉和侧脉有锈色糙伏毛外，余均无毛，或有时在下面被锈色疏柔毛，有时在上面中脉上亦有疏柔毛；侧脉4—7对，纤细，在下面凸起，在上面平或稍凸起；叶柄长4—12毫米，被糙伏毛；托叶阔三角形，顶端长尖，长约5毫米，被毛，脱落。聚伞花序有花数朵，长约2厘米，生于侧生短枝的顶端或老枝的节上，有糙伏毛或硬毛；小苞片披针形，被毛，长约1.5毫米；花梗长约2毫米；花萼被糙伏毛，长3—3.5毫米，萼管钟形，长2—2.5毫米，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片三角形，顶端尖，长约1毫米；花冠白色，高脚碟形，冠管长约3毫米，外面上部有糙伏毛，喉部有长柔毛，花冠裂片5，近卵形，长约1.5毫米，外反；柱头2裂。浆果球形，淡黄白色，有疏柔毛或无毛，直径0.8—1.3厘米；种子2—4颗，扁球形，直径4—5毫米。花期4—6月，果期6月至翌年2月。

产于福建、广东、香港、广西、海南；生于海拔200—1 000米处的山坡、山谷溪边林中或灌丛中。国外分布于越南。模式标本采自香港。

51. 须弥茜树属 *Himalrandia* Yamazaki

Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 340. 1970.

灌木，近直立，多分枝。叶常聚生于抑缩的侧生短枝上，具短柄或近无柄；托叶生

于叶柄间，厚，三角形或卵形，有刚毛。花单生于抑缩的侧生短枝的顶端，有时生于茎顶；萼钟状，顶端5裂；冠管圆筒形，外面无毛，内面被硬毛，花冠裂片5，旋转排列；雄蕊5枚，着生于花冠喉部，花药线形，稍伸出，花丝极短或无；子房无毛，2室，每室有胚珠2颗，花柱丝状，柱头纺锤形，无毛，常2裂，伸出。浆果球形；种子1—4颗。

约2种，分布于巴基斯坦、印度、锡金、不丹和我国。我国有1种，分布于云南和四川。

本属模式种：*Himalrandia tetrasperma* (Wall. ex Roxb.) Yamazaki

1. 须弥茜树（云南植物研究） 丽江山石榴（云南种子植物名录） 图版94

Himalrandia lichiangensis (W. W. Smith) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. 3 (4): 462. 1983. ——*Randia lichiangensis* W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 8: 200. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1020. 1936; 云南种子植物名录, 下册: 1270. 1984; 横断山区维管植物, 下册: 1892. 1994.

无刺灌木，高0.6—3米，多分枝；枝粗壮，坚硬。叶纸质或薄革质，常簇生于抑缩的侧生短枝上，倒卵形或倒卵状匙形，长1—6.5厘米，宽0.6—3.5厘米，顶端短尖或稍钝，基部楔形，干时常呈黑色，两面有贴生的糙伏毛，在下面常在脉上较密；侧脉3—5对，在下面稍明显；叶柄长约1毫米或近无柄；托叶卵形，长约5毫米。花单朵顶生于抑缩的侧生短枝上，近无花梗；花萼长约3毫米，外面有疏柔毛，萼裂片5，三角形，顶端短尖，具缘毛；花冠黄色，冠管长约3毫米，内面被白色硬毛，花冠裂片卵形，长约5毫米，开展；雄蕊5枚，伸出，花丝极短，花药线形，长约3毫米；柱头纺锤形。浆果球形，直径5—6毫米；种子椭圆形，1—2颗，直径约3毫米。花期5月，果期7—11月。

产于云南北部，四川康定、泸定、稻城、木里；生于海拔1400—2400米处的山坡、山谷沟边的林中或灌丛中。模式标本采自云南丽江。

52. 短萼齿木属 *Brachytome* Hook. f.

Hook. f. Hook. Ic. Pl. 11: 70, pl. 1088. 1871; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 87. 1873.

灌木或小乔木。叶对生，具柄；托叶在叶柄间，三角形。花小，白色，杂性异株，组成腋生或与叶对生的圆锥状的聚伞花序，有小苞片；萼管长圆形、倒圆锥形或长卵形，萼檐杯形，顶部5裂，宿存；花冠管状漏斗形或近圆筒形，冠管内面和喉部无毛，顶部5裂，裂片短，旋转排列；雄蕊5枚，着生于冠管喉部，内藏，花丝极短，花药线状长圆形，背着，在雌花中的很不完全；花盘在雌花中的小，环形，在雄花中的较大，